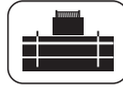


10,6 m – 40 m



360°



13 t

75%

m	10,6 m		14 m		17,4 m		20,7 m	24,1 m	27,5 m	30,9 m	34,3 m	37,6 m	40 m	m	
	I	II	I	II	I	II	I	I	I	I	I	I	I		
3	70*	56												3	
3,5	53*	51												3,5	
4	47,5*	46,5		42										4	
4,5		42,5	38,5	40,5		33								4,5	
5		39,5	37,5	38	32	32,5	32	28						5	
6		33,5	33	33,5	31,5	28,3	28	25,2			18,7	16,3	16,6	6	
7		28,5	28,1	28,6	27,8	25,1	25	22,6	20,6		18,1	15,5	15,8	7	
8		23,5	24,1	24,7	23,7	22,5	22,4	20,3	18,4	18,9	16,7	14,4	14,7	8	
9			20,9	21,4	20,5	20,4	20,2	18,4	16,5	17,2	15,4	13,4	13,7	9	
10			17,9	18,6	17,5	18,5	17,6	16,7	15	15,7	14,2	12,4	12,7	10	
12					13,2	14,2	13,2	13,3	12,6	13,3	12,2	10,7	11,1	12	
14					10,2	11,2	10,2	10,2	10,7	10,7	10,5	9,4	9,7	14	
16							8	8	9,3	8,4	8,7	8,2	8,5	16	
18							6,3	6,3	7,9	6,7	7	7,1	7,2	18	
20								5	6,6	5,4	5,7	6,3	5,9	20	
22										4,3	4,6	5,5	4,8	22	
24										3,5	3,7	5	3,9	24	
26											3,2	4,3	3,3	26	
28												2,7	3,7	28	
30													2,4	30	
32													2,2	32	
34													1,9	34	
I	0		46	0	92	0	92	92	0	92	92	0	92	100	I
II	0		0	46	0	92	46	92	92	92	92	92	92	100	II
III	0		0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	100	III
IV	0		0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	100	IV

* sul posteriore

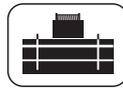
TAB 95001 / 95003



10,6 m – 40 m



360°



6,2 t

75%

m	10,6 m		14 m		17,4 m		20,7 m	24,1 m	27,5 m	30,9 m	34,3 m	37,6 m	40 m	m	
	I	II	I	II	I	II	I	I	I	I	I	I	I		
3	58*	55												3	
3,5	52*	50												3,5	
4	47,5*	46		42										4	
4,5	42,5*	42	38,5	40,5		33								4,5	
5		38	37,5	38	32	32,5	32	28						5	
6		31,5	31	31,5	30,5	28,3	28	25,2			18,7	16,3	16,6	6	
7		26,6	26	26,5	24,8	25,1	23,5	22,3	20,6	18,7	18,1	15,5	15,8	7	
8		22	21,3	22	20,3	21,7	19,4	18,5	18,4	18,3	16,7	14,4	14,7	8	
9			17,8	18,5	17	18,3	16,3	15,6	16,5	15,6	15,4	13,4	13,7	9	
10			14,7	15,4	14,4	15,4	13,9	13,4	15	13,5	13,3	12,4	12,7	10	
12					10,3	11,2	10,4	10,1	12,1	10,3	10,3	10,7	10,3	12	
14					7,6	8,5	7,8	7,8	9,4	8	8,1	9,4	8,2	14	
16							5,9	6	7,5	6,4	6,5	8	6,6	16	
18							4,4	4,5	6,1	4,9	5,2	6,5	5,4	18	
20								3,4	5	3,8	4	5,4	4,3	20	
22										3	3,2	4,5	3,4	22	
24										2,3	2,5	3,7	2,8	24	
26											2	3,2	2,2	26	
28											1,5	2,7	1,8	28	
30													1,3	30	
32													1,6	32	
34													0,9	34	
I	0		46	0	92	0	92	92	0	92	92	0	92	100	I
II	0		0	46	0	92	46	92	92	92	92	92	92	100	II
III	0		0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	100	III
IV	0		0	0	0	0	0	0	46	23	46	92	69	100	IV

* sul posteriore

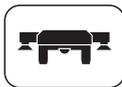
TAB 95002 / 95004



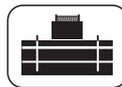
LTM 10701



10,6 m – 17,4 m



0°



6,2 t

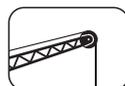
75%

 m	10,6 m	14 m	17,4 m	 m
3	10,8	10,5		3
3,5	9,5	9,1	8,9	3,5
4	8,3	8	7,7	4
4,5	7,4	7	6,8	4,5
5	6,5	6,2	5,9	5
6	5,2	4,8	4,5	6
7	4,1	3,7	3,4	7
8	3,2	2,8		8
I	0	46	92	I
II	0	46	92	II
III	0	0	0	III
IV	0	0	0	IV

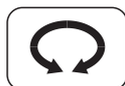
TAB 95031



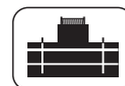
34,3 m – 40 m



8,4 m – 15,8 m



360°



13 t

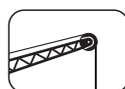
75%

m	34,3 m			37,6 m			40 m			30,9 m			37,6 m			40 m			m
	8,4 m			8,4 m			8,4 m			15,8 m			15,8 m			15,8 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
8	9,3			7,5															8
9	9,3	6,3		7,4	5,4														9
10	9,2	6		7,3	5,1														10
12	8,5	5,4	3,6	7	4,6	3,1													12
14	7,7	4,9	3,4	6,7	4,2	2,9													14
16	6,9	4,4	3,2	6,1	3,8	2,7													16
18	6,1	4	3	5,5	3,5	2,5													18
20	5,5	3,7	2,8	4,9	3,2	2,4													20
22	4,8	3,4	2,7	4,4	3	2,3													22
24	3,9	3,2	2,6	4	2,8	2,2													24
26	3,3	3	2,5	3,4	2,6	2,1													26
28	2,9	2,8	2,4	2,9	2,4	2													28
30	2,4	2,6	2,3	2,5	2,3	2													30
32	2,1	2,2	2,3	2,1	2,2	1,9													32
34	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9													34
36	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7													36
38	1,3	1,3		1,3	1,4	1,4													38
40				1,1	1,2	1,2													40
42																			42
44																			44
46																			46
I		92			92														I
II		92			92														II
III		69			92														III
IV		69			92														IV

TAB 95015 / 95019 / 95023



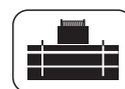
34,3 m – 40 m



8,4 m – 15,8 m



360°

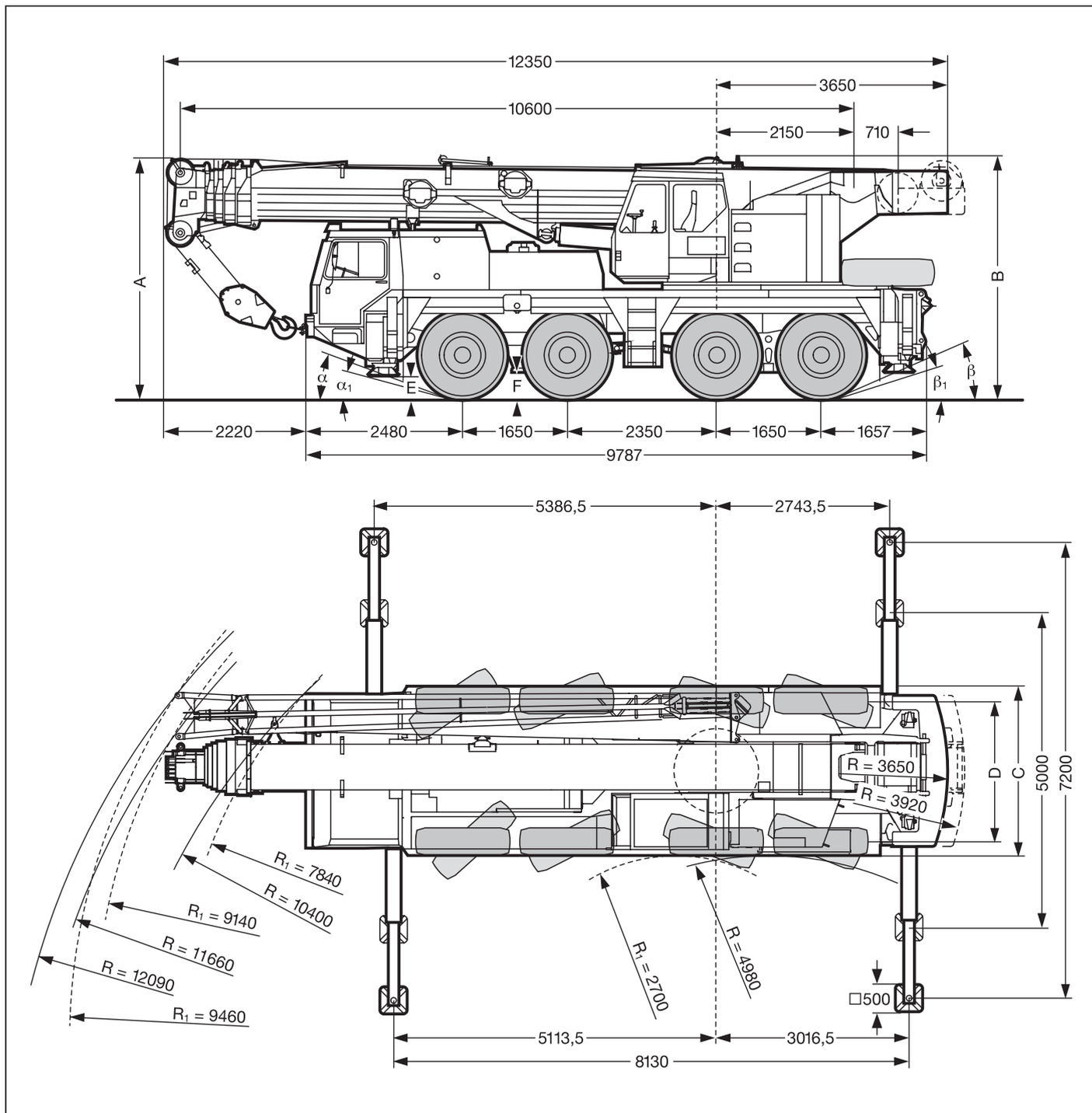


6,2 t

75%

m	34,3 m			37,6 m			40 m			30,9 m			37,6 m			40 m			m
	8,4 m			8,4 m			8,4 m			15,8 m			15,8 m			15,8 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
8	9,3			7,5															8
9	9,3	6,3		7,4	5,4														9
10	9,2	6		7,3	5,1														10
12	8,5	5,4	3,6	7	4,6	3,1													12
14	7,7	4,9	3,4	6,7	4,2	2,9													14
16	6,4	4,4	3,2	6,1	3,8	2,7													16
18	5,2	4	3	5,2	3,5	2,5													18
20	4,2	3,7	2,8	4,3	3,2	2,4													20
22	3,4	3,4	2,7	3,4	3	2,3													22
24	2,8	3	2,6	2,9	2,8	2,2													24
26	2,3	2,5	2,5	2,4	2,6	2,1													26
28	1,9	2,1	2,2	1,9	2,1	2													28
30	1,5	1,7	1,8	1,5	1,7	1,8													30
32	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,5													32
34	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1													34
36						0,8													36
38																			38
40																			40
42																			42
I		92			92														I
II		92			92														II
III		69			92														III
IV		69			92														IV

TAB 95016 / 95020 / 95024



	Dimensioni mm										
	A	A 100 mm*	B	C	D	E	F	α	α_1	b	b ₁
 14.00 R 25	3750	3650	3800	2500	2123	280	410	21°	15°	22°	18°

*abbassato